PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

10-076949

(43) Date of publication of application: 24.03.1998

(51)Int.CI.

B61L 25/02 G06F 13/00 // B61D 37/00

(21)Application number: 08-234553

(71)Applicant : NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(22)Date of filing:

04.09.1996

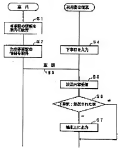
(72)Inventor: ITO HARUHISA

(54) CAR BROADCASTING METHOD AND SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it needless to listen to car broadcasting and to actively see a car electric bulletin board by interrupting a terminal device to which a passenger of a public traffic facility including an electric car and a bus and supplying necessary information.

SOLUTION: Information of a station to stop at is set in a memory device set in a cab of a public traffic facility, the information of the station to stop at is retrieved, and information of a next station to stop at is provided (S1, S2). This provided information is broadcast by wire and wireless (S3). In the meantime, the information of the station to stop at is cut in a terminal (S4) to which a passenger input a station to get off previously,



broadcasting is received, information of a station of get off designated by the passenger and information of a next station to stop at which is broadcast are compared with each other (S6), and in the case when they match with each other, the station to stop at is output to a means to appeal information output from a cab communication device to senses of sight, hearing and touch (S7). Consequently, it comes to be not necessary for an user to listen to car broadcasting and to see a car electric bulletin board actively.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特開平10-76949

(43)公開日 平成10年(1998) 3月24日

(51) Int.Cl. ⁶	織別記号	广内整理番号	FΙ		技術表示箇所
B61L 25/02			B61L 25/0	02 A	
G06F 13/00			G06F 13/0	00 354D	
# B 6 1 D 37/00)		B61D 37/0	00 G	

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 12 頁)

			THE MANAGEMENT OF CE IN MA
(21)出職番号	特顯平8-234553	(71)出題人	000004226 日本電信電新株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)9月4日	1	東京都新宿区西新宿三丁目19番2号
		(72)発明者	井藤 晴久 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
			電信電話株式会社内
		(74)代理人	弁理士 伊東 忠彦
		1	

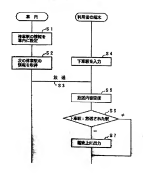
(54) 【発明の名称】 車内放送方法及びシステム

(57)【要約】

【課題】 車内放送が聴きづらい、別のことに熱中して いて聞き逃すという問題を解決し、乗客が音声での車内 放送に耳を傾けたり、車内電光掲示板を能動的に見る必 要ない車内放送方法及びシステムを提供する。

【解決手段】 本発明は、停車すべき駅の情報を有線または、無線で次の停車駅の情報を取得して放送し、乗客が使用している端末では、予め談奨をか下車する駅を入力しておき、受信した停車駅と、乗客により指定された、無寒の下車駅とが一致する場合に、当該停車駅を、該車の通信装置面から出力される情報を復帰、聴覚または、無线に出力する。

本発明の摩理を説明するための図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電車、バスを含む公共交通機関の乗客が 視覚、聴覚を傾けている端末装置に割り込み、 必要な情報の提供を行うことを特徴とする重内放送方

法。

【請求項2】 停車すべき駅の情報を前記公共交通機関 の車内に設置された記憶装置に設定し、

前記停車すべき駅の情報を検索し、次の停車駅の情報を 取得して放送し、

前記乗客が使用している端末において、該乗客から予め 10 指定された下車駅と放送された前記次の停車駅の情報と を比較し、一致する場合に、当該停車駅を視覚、聴覚ま たは/及び、触覚に訴える手段に出力する請求項1記載 の車内放送方法。

【請求項3】 入力された案内情報を前記車内通信装置 を介して放送する請求項2記載の車内放送方法。

【請求項4】 電車、パスを含む公共交通機関の車内に 設置され、停車すべき駅の情報を格納する停車駅情報記 億手段と、

前記公共交通機関の車内に設置され、次の停車駅の情報 20 を前記停車駅情報記憶手段から取得して有線または、無 線で放送する車内通信手段と、

利用者が使用する端末装置に設置され、前記車内通信装 置と通信する端末通信手段と、

前記利用者が使用する前記端末装置に設置され、該利用 者の下車駅の識別情報を入力する入力手段と、 前記入力手段から入力された識別情報を記憶する識別情

報記憶手段と、

前記職別情報記憶手段に記憶された前記識別情報と、前 記端末通信手段により受信した停車駅の情報とを比較す 30 る比較手段と、

前記利用者が使用する前記端末装置に設置され、前記比 較手段により比較した結果一致した場合に、視覚、聴 覚、または/及び、触覚に訴えるように出力する出力手 段とを有することを特徴とする車内放送システム。

【請求項5】 前記公共機関の車両に設置され、前記車 内通信装置を介して前記端末装置に放送する案内情報を 入力する案内情報入力手段を更に有する請求項4記載の 重内放送システム。

【請求項6】 前記車内通信手段は、

テレビ文字放送機能、FM文字放送機能、AM文字放送 機能、携帯電話基地局機能、PHP基地局機能または、 ページャー発信局機能の少なくとも1つを有する詰求項 4記載の車内放送システム。

【請求項7】 前記携帯電話基地局機能、前記PHP基 地局機能または、前記ページャー発信局機能は、出力信 号に通常の着信と車内放送を識別するための放送識別信 号を出力する信号出力手段を含む請求項6記載の車内放 送システム。

である場合には、

前記テレビ文字放送機能、前記 F M 文字放送機能、また は、前記AM文字放送機能による車内放送を受信する受 信手段と、

予め入力した下車駅と前記受信手段で受信した車内放送 の次の停車駅の情報とを比較し、一致する場合に、該次 の停車駅の情報を表示する表示手段を含む請求項 4 記載 の車内放送システム。

【請求項9】 ラジオが前記端末装置である場合には、 前記FM文字放送機能、または、前記AM文字放送機能 により車内放送を受信するラジオ受信手段と、

予め入力した下車駅と前記ラジオ受信手段で受信した車 内放送の次の停車駅の情報とを比較し、一致する場合 に、該次の停車駅の情報を音声出力するラジオ出力手段 を含む請求項4記載の車内放送システム。

【請求項10】 テレビが前記端末装置である場合に

前記テレビ文字放送機能により車内放送を受信するテレ ビ受信手段と

予め入力した下車駅と前記テレビ受信手段で受信した車 内放送の次の停車駅の情報とを比較し、一致する場合 に、該次の停車駅の情報を画面上に表示するテレビ出力 手段を含む請求項4記載の車内放送システム。

【請求項11】 携帯電話、PHPまたは、ページャー が前記端末装置である場合には、

前記携帯電話基地局機能、前記PHP基地局機能また は、前記ページャー発信局機能により送信された着信信 号が放送型の着信か通常の着信かを判定する着信判定手 段を有し、

前記着信判定手段により前記放送型の着信であり、予め 入力した下車駅と前記着信信号の情報とが一致するかを 判定し、一致する場合に、表示、鳴動、振動を含む出力 機能を用いて出力する携帯電話端末出力手段を含む請求 項4記載の車内放送システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、車内放送方法及び システムに係り、特に、公共交通機関における車内通信 サービスにおける車内放送方法及びシステムに関する。 [0002]

【従来の技術】従来、電車やパス等の公共交通機関で は、車掌やテープの案内で、停車駅、乗り換え案内が放 送される。また、車内のドア等の上に取り付けられた電 光掲示板等で次の停車駅を表示案内することにより、乗 客に対して案内する方法がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の方法における車掌やテープ案内により重内放送がさ れた場合に、ラジオやテープを聴いていると案内が耳に 【請求項8】 パーソナルコンピュータが前記端末装置 50 入らない、携帯パソコン等で作業に熱中している場合に は、車内放送が聞こえていても認識できない等の問題が あり、このため、乗り過ごす等の問題がある。

[0004]また、電光掲示板等による案内では、バソコン等で作業している場合には、時ぐ見る必要があり、 作業に独中できないという問題がある。また、事故等は より電車が止まったりしたような場合に、音声により車 内放送があるが、その放送が関き取り難かったり、ラジ 才巻を聴いているためにその案内自体を聞き逃してしま ったりする事がある。

[0005]さらに、車内放送の容量が低い場合に、勢 10 に、車両自体のノイズや車内の騒がしさからよく開こえ ない場合がある。本発明は、上記の点に襲みなされたもので、車内放送が聴きづらい、別のことに熱中していて 関密送さという問題を解決し、乗水が治省での車内放送 に耳を傾けたり、車内電光掲示板を能動的に見る必要な い車内放送方法及びシステムを提供することを目的とす る。

[0006]

【課題を解決するための手段】図1は、本発明の原理を 説明するための図である。本発明は、電車、バスを含む 20 公共交通機関の乗客が視覚、眼覚を傾けている端末装置 に割り込み、必要な情報の提供を行う。

【0007】本祭明は、停車すべき駅の情報を公共交通 機関の車内に設置された記憶装御に設定し(ステップ 1)、停車すべき駅の情報を検索し、次の停車駅の情報 を取得して(ステップ2)、有線または、無線で放送し (ステップ3)、業客が使用している端末では、予め該 乗客が下車する駅を入力しておき(ステップ4)、放送 を受情すると(ステップ5)、乗客から指定されている 下車駅と放送された次の停車駅の情報とを比較し(ステ 20 ップ6)、一致する場合に、当該停車駅を、該車内通信 装置から出力される情報を収修、聴覚、または/及び、 触覚に訴える手段に出力する(ステップ7)。

【0008】また、本発明は、入力された案内情報を重 内通信装置を介して放送する。図2は、本発明の原理構 成図である。本発明は、電車、バスを含む公共交通機関 の車内に設置され、停車すべき駅の情報を格納する停車 駅情報記憶手段110と、公共交通機関の車内に設置さ れ、有線または、無線で次の停車駅の情報を停車駅情報 記憶手段 110から取得して放送する車内通信手段 12 40 0と、利用者が使用する端末装置200に設置され、車 内通信装置と通信する端末通信手段201と、利用者が 使用する端末装置200に設置され、該利用者の下車駅 の識別情報を入力する入力手段202と、入力手段20 2から入力された識別情報を記憶する識別情報記憶手段 203と、識別情報記憶手段203に記憶された識別情 報と、端末通信手段201により受信した停車駅の情報 とを比較する比較手段204と、利用者が使用する端末 装置200に設置され、比較手段204により比較した

ように出力する出力手段205とを有する。

【0009】また、本発中の単内放送システムは、公共機関の車両に設置され、単内適信装置を介して端末装置 200に放送する案内情報を入力する案内情報入力手段 130を更に有する。また、上記の車内通信手段は、テ レビ文字放送機能、FM文字放送機能、AM文字放送機 能、携帯電話基地局機能、FP HP 基地画機能または、ペ ージャー発信用機能の少なくとも1つを有する。

【0010】また、上記の携帯電話送地局機能、PHP 基地局機能または、ページャー発信局機能は、出力信号 に適常の着信と車内放送を搬削するための放送機削照号 を出力する信号出升手段を含む。また、パーソナルコン ピュータが組ま機能である場合には、テレビ文本放送機能、FM文字放送機能、または、AM文字放送機能、よる取分送を受信する受信手段と、予め入力した下車駅 と受信手段で受信した車内放送の次の停車駅の情報を表示する表示手段を含む。

【0011】また、ラジオが端末装置である場合には、F M文字放送機能にまたは、A M文字放送機能により車 内放送を受信するラジオ受信年段と、予め入力した事 駅とラジオ受信手段で受信した車内放送の次の停車駅の 情報とを比較し、一数する場合に、該次の停車駅の情報 を首曲出力する場合に、該次の停車駅の情報

【0012】また、テレビが端末装置である場合には、 テレビ文字放送機能により車内放送を受信するテレビ受 億手段と、予め入力した下車駅とテレビ受信乗役受信 した車内放送の次の停車駅の情報とを比較し、一致する 場合に、該次の停車駅の情報を画面上に表示するテレビ 出力手段を含む。

【0013】また、携帯電紙、PHPまたは、ベージャーが端末接置である場合には、携帯電話を出帰機能、PP基地県機能は大きたは、ベーディを信息機能により送信された物信信号が放送型の着信が通常の着信かを判定する着信等がより放送型の着信が正手段を有し、参加力力と下電影と着信号の情報とかし致するかを判定し、一致する場合に、表示、鳴動、振動を含む出力機能を用いて出力する携帯電影端末出力手段を全む。

【0014】これにより、車内放送される次の駅が端末 利用者が予め入力している下順駅と一般する場合には、 市場外近でかたことを利用者に、無知することが可能 である。通知する方法として、利用者がPC端末を利用 している場合には、当該端末に下車駅が近づかたことを 表示し、ラジカの場合には、画が放送に切り替えて放 し、テレビの場合には、テレビ文字放送に切り替えて放 込む、携帯電話等の場合には、表示、鳴動、振動等によ ラモの状況を任えることが可能したる。

装置200に設置され、比較手段204により比較した 結果一致した場合に、視覚、聴覚または、触覚に訴える 50 送等を含む情報を放送する場合には、放送する内容を案 内情報として駅名とは独立に入力することにより、端末 装置利用者に対して通知することが可能となる。 【0016】

【発卵の実施の形態】図3は、木発明の車両案内システムを示す。同図に示す車両案内システムは、車両中に、 停車単配接送車10と車内連長整理120と、乗びを使用しているPC(パーソナルコンピュータ)端末21 0、デレビ220、デジオ2330、ロブレーヤー24 つや接帯電影機(図示せず)等がある。

[0017] 停車駅記憶装置 110は、予め入力された 10 電車やバス等の公共交通機関の車内の停車駅記憶装置 1 0には、当該交通機関が停車すべき駅の情報(駅名、 停留所名)の情報を格納する。車内連信装置 120は、 停車駅記憶装置 110、テレビ 20、ラジオ 230、C D プレー セータ 10、テレビ 20、ラジオ 230、C D プレー ヤー240 等に出力する。

【0018】 図4は、本発明の車内通信整置の機能を示す。単元通信装置120は、テレビ文字放送機能、FM 文字放送機能、AM文字放送機能、FM 文字放送機能、AM文字放送機能、排電磁差地開機 能。 PHP基地局機能、ページャー発信局機能等を育す 20 3。利用者が利用する PC端末 210、アレビ 220、 ラジオ 230、CDプレーヤー24 のはは、各々両内通 信装置 120 と適信可能と地末通信機能と、提定、聴覚 に訴えるととか可能な機能を有するものとする。

【0019】さらに、これらのPC端末210、テレビ 220、ラジオ230、CDプレーヤー240には、車 内が通弦旋削 20から過知された停車駅名と予め入力し ておいた利用者自身が下車する駅名を比較して、一致す る場合には、表示または、音声等により出力する機能を なまる。

【0020】 これにより、車内通信装置120から出力 された駅名と利用者自身が下車する駅名が一致した場合 には、各種利用者の利用機器に出力される。 【0021】

【実施例】以下、本発明の実施例を図面と共に説明す る.

[第1の実施例] 第1の実施例として、利用者が利用している機器がPC端末装置210である場合について説明する。

[0022] 図54、本毎期の第1のP C総末装團の構 0 する入力装置239より構成される。 成を示す。 | 図区に示すP C地末装置210は、端末递信 5 世紀 211、表示設置212、入力装置213、配せ装 214、及び制御装置215より構成される。 図5に 基 少いて前述の | 図3に示す車両案内システムの動作を以下に示す。

【0023】車内通信装置120は、停車駅配搬装置1 10から、次の停車駅の情報を読み出し、TV文字放送 機能により車内放送する。PC端末210に組み込まれ た、あるいは、PCMCIAカード等によって実装さん を機工機構業第211は「TV字数学を急急」との 停車駅の情報を受信する。この場合、TVチャネルは通常地域的にどちらか一方が空いている「ナャネルかとチャネルのいずれか一方を利用する。いずれを利用さなは、その車両が運行している地域によって決定される。例えば、運行地域で「チャネルが放送に使われている場合には、2チャネルの周波数を車内放送の周波数として使う。

【0024】一方、PC機末210側では、利用者によって入力装置213が操作され、下車7家保分が前に入力され、記憶装置214に発納されているものとする。放送され、端末返信装置211で受信された次の停車駅の情報は、制御装置215により、事前に乗発により入当されて記憶装置21に終めまれたいていませい。一致する場合に、例も行わず、一致する場合には、長元装置21に次が下車駅であることを表示して乗客に進むする。

【0025】このような動作により、次の駅が下車駅の 場合には、PC幅末210に割り込んで表示することが 可能となる。これにより、東密は、PC端末2100棟 作に熱中していて車内放送が取に入らない場合でも、画 面に表示されるので、乗り過ごすことを防止することが 可能となる。また、知るい土地に行って初めて乗る交 連機関であっても下車する駅を知ることができるという 安心感を利用者に提供することができる。

【0026】なお、上記の例では、TV文字放送機能を 用いたが、FM、AM文字放送機能でも同様である。

[第2の実施例] 第2の実施例として、利用者が利用している機器がFMまたは、AMラジオの場合について説明する。

【0027】図6は、本発明の第2の実施例のラジオの 機成を示す。同図に示すラジオ230は、車内で放送さ れた電波を受性し、文字放送された文字ーンを必可 等である放送電波受信部231、ユーザが操作する選局 装置であるエーザタエーナー232、音が開始に変更である。 スペッドフォン準の音声出力数置234、単方の第10 を専門に受信する車内放送チェーナー235、放送され た内容を音声出力接置234に出力するための切り替え スイッチ236、制御装置237、入力された下車する 駅名を総替する配線を置238及び下車する駅名を入力 する入力整置236上間か

【0028】図8に示すラジオ230を動作させるに は、車内の車内通信装置 120で放送された電波を車内 放送チューナー235の出力で常時権利し、乗客により 指定入力され記憶整置 238に記憶されている下単駅の 情報と一致で3番合には、切り替えスイッチ236によ り音声増幅装置 233に接続し、文字依送と共止順内で 放送される下車条件を音声で音声出力装置 234(ヘッ ドフォン)に出力する。

た、あるいは、PCMCIAカード等によって実装され 【0029】このような構造とすることにより、車内で た端末通信装置211は、TV文字放送を受信し、次の 50 の放送を常時モニタし、乗客自身から入力された下車駅 と一数すれば、笛声出力装置234に案内を出力することが可能となる。また、の場合は、ユーザチューナー230の出力と、単内放送デューナー235の出力を成されて音声出力装置234に送られるが、切り替えスイッチ236をユーザチューナー23と音声増稿装置235の間にも排入することで、単方放送の内容だけを音声出力装置234により、ラジス23を観いていて、車内の放送を聞こえないような場合でも、利用者の下車駅の近になると、割り込んで案内を関くことができる。

|第3の実施例|第3の実施例として、利用者が利用している機器がテレビ220の場合について説明する。
【0031】例7は、本発明の第3の実施例のテレビの構成を示す。同窓に示すテレビ220は、車内で放送された大工ードを使元(デコード)可能である放送電波受信部221、ユーザが操作する運局装置であるユーザチューナー222、職像・音声装置223、「地面及び音声出力装置224、車内の放送を呼忙を受ける車内放送チューナー220

4、早小の成成を守力に受信する単内放成でユーデーと 25、放送された内容をTV画面及び音声出力接置22 4に出力するための画像合成装置226、制御装置22 7、記憶装置228及び利用者の下車する駅名を入力する入力装置229より構成される。

【0032】上記のテレビ220参約作させるには、車 内で放送された電波を車内放送チューナー225の出力 を常物監視し、制御装置227により、記憶装置228 に記憶された下軍駅の情報と一数する場合には、画像合 成装置226によって、テレビ園面放び音声出力装置2 24のTV画面に文字で集冷を表示する。

【0033】このような構造とすることにより、車内で の放送を溶時モニタし、人力された「車駅と一数すれ は、テレビ順正条内を出かすることが可能となる。 「第4の実施例」第4の実施例として、利用者が利用している機器が携帯電話、PHP、ページャーの場合につ いて認明する。

[0035] 図9は、本郷中の第4の実施例の蓄信信号の例を示す。着信信号は、放送識別情報と下車取情報を 多み、放送識別情報が「1"の場合には、車内放送であ ることを示し、"0"の場合には、通常の蓄信を示す。 図10は、本発明の第4の実施例の動作のフローチャートである。

【0036】ステップ101) 携帯電話の端末通信装 可能となる。従って、事故等の不測の置251は、通常の着信信号に放送識別情報が付加され 50 必要な情報を正しく入手可能となる。

た信号を受信する。

ステップ102) 制御装置252は、着信信号の放送 識別情報を参照し、当該情報が放送型("1")である かを判定し、通常の着信信号("0")である場合に は、ステップ103に移行し、放送型である場合にはス テップ104に移行する。

【0037】ステップ103) 通常の着信処理を行う。

ステップ104) ステップ102において放送型である場合には、予め利用者により入力接置。56から入力され、記憶装置 25 5 に配値されている下車駅の情報と、発信信号に含まれる次の駅が開発と比較する。[0038] ステップ105) 一致する場合には、ステップ107に移行し、不一致の場合には、ステップ106に移行する。

ステップ106) 着信処理を終了する。

ステップ107) 携帯電話やPHPに実装されている 鳴動装置(253) を鳴動させたり、振動装置を振動さ せたりすると共に、表示装置253の表示画面に次が下 車駅であることを表示する。

【0039】 これにより、放送された情報から下車駅の 情報を切り出し、端末を鳴動や振動させることにより利 用者に下車駅が近いことを選択することができる。従っ 、仮に利用者が眠ってしまったような場合でも目覚ま したして利用することも可能である。

【0040】 (第5の実施例) 図11は、本発明の第5 の実施例の車項系的システムを示す。同図に示す構成 は、図3の構成に案的入力装置130が付加された構成 である。案件入力装置130は、例えば、人参審故等に 30よりダイヤが気れるような場合に、通常は音声での車内 放送があるが、これと同様の内容を車準等の操作また は、遠隔地から案内情優が入力される。

【0041】前述の第1または、第3の実施例において、Tソ文字放送を利用する場合には、文字放送を利用力を場合には、文字放送に案内人力設置130により入力された情報を放送し、PC端末2100両面やテレビ220の両面であった。また、前述の第20両側の第会、ラジオ230の文字放送の場合には、案内入力装置130により入力された学情報を、文字一音声変換して特定の複換放力接近130から入力された情報が放送されていることを示す部別情報を、文字成送の僧信信号中に緊急放送離別上第50年表別を表してまな。これを東内放送されていることを示す部別情報を、文字放送の僧信信号中に緊急放送離別235で受信し、制御装置227により、切り替えスイッチ236を切り替え、ラジオ放送に割り込んで案内入力装置130により入力された情報を放送する。

【0042】 これにより、案内入力装置 130により入 力された情報をそれぞれの場合に応じて再生することが 可能となる。従って、事故等の不測の事態に遭遇しても 必要な情報を正しく入手可能となる。

示す図である。

【符号の説明】

110 停車駅配憶装置、停車駅情報記憶手段

120 車内通信装置、車内通信手段

130 案内入力装置、案内情報入力手段

【0043】なお、本発明は、上記の実施例に限定され 200 端末装置 ることなく、特許請求の範囲内で種々変更・応用が可能 201 端末通信手段 である。 202 入力手段 [0044] 203 識別情報記憶手段 【発明の効果】上述のように、本発明によれば、パーソ 204 比較手段 ナルコンピュータの操作をしていたり、ラジオ、テレビ 205 出力手段 等を視聴していても下車すべき駅が近づくと、それらの 210 PC端末 端末の出力に割り込んで表示、放送が可能となるため、 2 1 1 端末通信装置 利用者に対して必要な情報を必要な時に通知することが 212 表示装置 可能となるため、利用者は作業に熱中していても乗り過 10 213 入力装置 ごすことがない。 2.1.4 記憶装置 【0045】また、初めて訪れた地域で不案内であって 215 制御装置 も、下車すべき駅で下車できる安心感を利用者に与える 220 テレビ ことができる。さらに、事故等が発生した場合であって 221 放送電波受信部 も音声で流す放送と同じ内容を案内入力装置を用いて入 222 ユーザチューナー 力することにより、上記と同様の処理が可能となる。 223 画像・音声装置 【図面の簡単な説明】 224 TV両面及び音声出力装置 【図1】本発明の原理を説明するための図である。 225 車内放送チューナー 【図2】本発明の原理構成図である。 226 画像合成装置 【図3】本発明の車両案内システムを示す図である。 20 227 制御装置 【図4】本発明の車両案内通信装置の機能を示す図であ 2.2.8 記憶装置 229 入力装置 【図5】本発明の第1の実施例のPC端末装置の構成図 230 ラジオ である。 231 放送電波受信部 【図6】本発明の第2の実施例のラジオの構成図であ 232 ユーザチューナー 233 音声增幅装置 【図7】本発明の第3の実施例のテレビの構成図であ 234 音声出力装置 235 車内放送チューナー [図8] 本発明の第4の実施例の携帯電話または、PH 236 切り替えスイッチ Pの構成図である。 30 237 制御装置 【図9】本発明の第4の実施例の着信信号の例を示す。 238 記憶装置 【図10】本発明の第4の実施例の動作のフローチャー 239 入力装置 トである。 240 CDプレーヤー 【図11】本発明の第5の実施例の東面案内システムを 250 携帯電話

251 端末通信装置

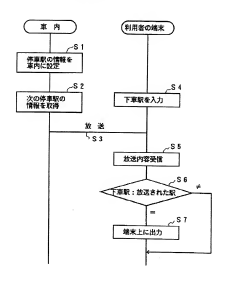
252 制御装置

253 表示装置

255 記憶装置

256 入力装置

【図1】 本発明の原理を説明するための図



【図9】 本発明の第4の実施制の着信信号例を示す図

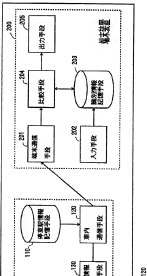


技送機別信号が"1"の場合、連内放送、 "0"の場合、通常の着信

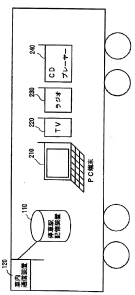
[図2]

[図3] 本発明の車両案内システムを示す図

本発明の原理構成図



100



[図4]

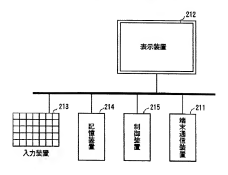
本発明の車内通信装置の機能を示す図

120



【図5】

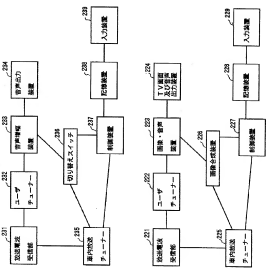
本発明の第1の実施例のPC端末装置の構成図



[図6]

[図7]

本発明の第2の実施例のラジオの構成図 本発明の第3の実施例のテレビの構成図



[図8] 本発明の第4の実施例の携帯電話またはPHPの構成図

 251
 252

 (株本・通信
 (新加装置

 (新加装置
 (新加装置

 (新加速
 (新加速

 (新加速
 (新加速

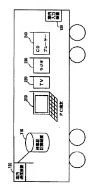
 (新加速
 (新加速

 (新加速
 (新加速

 (1)
 (1)

 (255)
 (256)

【図 1 1】 本発明の第5の実施例の車両案内システムを示す図



【図10】

本発明の第4の実施例の動作のフローチャート

